

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- BETONOVÁ TVÁRNICE 150x250x500mm
- VYPLNĚNÁ BETONEM C16/20 S VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 2x RØ12 V KAŽDÉ SPÁŘE
- ŽELEZOBETON
- BETONOVÁ MAZANINA
- HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU
- ROSTLÝ TERÉN
- PISEK fr. 0-4mm

**POZNÁMKA:**



- ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 150mm BUDE Z BETONU C25/30 XC4, XF2, XA2, VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ S8/100/100
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.100mm BUDE Z BETONU C12/15 X0, VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ S6/100/100
- PROSTOR SPOJKOVIŠTĚ BUDE PO OSAZENÍ KABELŮ PŘED ZASTROPENÍM VYPLNĚN JEMNÝM PÍSKEM fr.0-4mm
- KABELY BUDOU V PROSTORU SPOJKOVIŠTĚ PODLOŽENY PYTLI S PÍSKEM VÝŠKY 100mm
- STROPNÍ PANELY BUDOU ULOŽENY NA CEMENTOVOU MALTU. VZNIKLÉ SPÁRY ZALÍT BETONEM TŘIDY min. C15/20 S MAX. ZRNITOSTÍ 4 mm, KAŠOVITOU KONZISTENCÍ
- VŠECHNY PROSTUPY PRO KABELY PO MONTÁŽI ZAFOUKNUT STUDNIČNÍ PĚNOU - KABELY SE NESMÍ DOTÝKAT HRANY PROSTUPŮ. U VÝVODŮ KABELŮ ZE SPOJKOVIŠTĚ MUSÍ BÝT KABELY ZAJIŠTĚNÉ PROTI „STŘÍHANÍ“(MECHANICKÉMU NAMÁHANÍ KABELU NA HRANĚ BETONOVÉ STĚNY SPOJKOVIŠTĚ SMĚREM VEN). PODLOŽÍ POD KABELEM U STĚNY SPOJKOVIŠTĚ MUSÍ BYT ZHTNĚNÉ A SAMOTNÉ KABELY PODLOŽIT VHODNÝM ZPŮSOBEM (NAPŘ. PYTLE S PÍSKEM), ABY I PŘI ZÁSYPU PODLOŽÍ POD KABELEM V TOMTO KRITICKÉM MÍSTĚ NESEDALO.

HMOTNOST:	12,96x1,1x7,667= 109,3kg	HMOTNOST:	12,96x1,1x7,667= 109,3kg
CELKOVÁ HMOTNOST:	14,8x1,1x4,335= 70,57kg	CELKOVÁ HMOTNOST:	14,8x1,1x4,335= 70,57kg

**UMÍSTĚNÍ SPOJKOVIŠTĚ:**

sp.1 - p. č. : 493/2, 482/2, KÚ: Ponava, křižení ulic Poděbradova a Reissigova

sp.3 - p. č. : 3805/17, KÚ: Královo Pole, ulice Antonína Macka

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova	Č. STAVBY: 102002130	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501221360	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	Část dle vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů		
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1	 <small>Union Grid</small> <small>Sídlo</small> <small>PROJEKTOVÝ ÚSTAV</small> <small>Výzkumná Brno</small> <small>VÝZKUMNÝ ÚSTAV</small>	
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.: +420 702 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Karel Klein		
VYPRACOVAL	Lenka Vodičková	DATUM: 01-2022	
KONTRLOVAL	Karel Klein	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) - 33	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	S003 - VEDENÍ 110KV - KABELOVÉ	MĚŘITKO: M 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00003	FORMÁT: 4xA4	
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Spojkoviště 1, 3		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: